







□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □















日本語 ( )

日本語 II (Basic German I)

	2	1				7632 E-mail hirosasaki@ita-u.ac.jp

- 
- 
- 
- 

- dieser
- nein, dein, Ihr
- sein, ihr
- unser, euer, ihr
- kein
- 
- 
- 
- 
- koennen naessen
- duerfen naegen
- wollen sollen
- moechte werden
- 
- 

60 40

--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

日本語 ( 日 本 )

日本語 I (French I)

日本語

日本語

日 本	日 本	日 本	日 本	日 本	日 本	日本語
日	2	1	日	日 2		日本語 E-mail tconont.jp@mail.com

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語 ABC (日本語) 日本語

日本語

1. 日本語 2. 日本語 (2) 日本語 3. 日本語 "w" "y"

4. 日本語 5. 日本語 0 20 6. 日本語

7. 日本語 (日/日) ETRE [1] 8. AVI R I L Y A ALLER 9. VEN R

10. 日本語 (20) FAI RE 11. 日本語 SAVI R CONNAI TRE 12. COMPRENDRE

13. 日 (日/日/日) VOULO R POUVO R 14. ETRE I L Y A 21 日本語 [2]

15. 日 (-er 日 [1]) 日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語

日本語 2 日本語

日本語

日本語



[illegible]

--	--	--	--	--	--

□ □

111



姓名 ( 姓 名 )

姓 名 ( Chinese )

学 号

姓 名

姓 名	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名
姓 名	2	1	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名

姓 名

21 姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

1 姓 名 4 姓 名

姓 名

1 姓 名 ( ) 姓 名

2 姓 名 ( ) 姓 名 bprfi

3 姓 名 ( ) 姓 名 dtnl

4 姓 名 ( ) 姓 名 j qzcs zh ch sh r

5 姓 名

6 姓 名

7 姓 名

8 姓 名

9 姓 名

10 姓 名

11 姓 名

12 姓 名

13 姓 名

14 姓 名

15 姓 名

16 姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名

姓 名 30 姓 名 70

--	--	--	--	--	--

[illegible]

444

姓名 ( 姓 名 )					
第 II 卷 ( Chinese II )					

学 号
姓 名

姓 名	学 号	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名	姓 名
姓 名	2		姓 名	姓 名 2		姓 名 E-mail

第 21 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 22 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 23 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 24 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 25 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 26 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。

第 27 题 请从下列各题中选出最佳答案，并将答案填入答题卡。





□ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □



[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □



□ □ □ □

[illegible]

[illegible]

□ □ □ □  
□ □ □ □ □



















[illegible]







□ □ □ □



□ □ □ □















[illegible]



[illegible]













波の電磁気的性質 (電磁気学)

波の電磁気的性質 (Wave and light)

波の電磁気的性質

波の電磁気的性質

波の電磁気的性質	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質
A	2	1 3	波の電磁気的性質	波の電磁気的性質		波の電磁気的性質 E-mail gotoyo@c.oita-u.ac.jp

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質 40% 波の電磁気的性質 60% 波の電磁気的性質

波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質  
波の電磁気的性質 100% 波の電磁気的性質

波の電磁気的性質

[illegible]

--	--	--	--	--	--

\_\_\_\_\_

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

[illegible]

444

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

[illegible]

[illegible]















[illegible]















[illegible]

五五五

□ □

5/5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

[illegible][illegible][illegible]

Page 10

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

JABEE

1111

〒111-8501 (東京都 文京区)

〒111-8501 (東京都 文京区) (Work shops on architecture)

〒111-8501

〒

〒	〒	〒	〒	〒	〒	〒
〒	2	3	〒	〒		〒 7936(〒) E-mail kenchi ku@arch.oi ta-u.ac.jp

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

〒

30

JABEE

□ □ □ □  
● J A B E □ □ □ □  
□ □ J A B E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
A B C D E G H I  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
○ □ □ □ □  
\* □ □ □ □ □ □  
○ □ □ □ □  
\* □ □ □ □ □ □  
○ □ □ □ □  
□ □ □ □













五五五

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ 10% □ □ □ □ □ 90%

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □

□ □ □ □



□ □ □ □ □ □

□ □ □ □





[illegible]

□ □ □ □  
□ □ □ □ 23 □ □ □ □ □ 29 □ □ □ □ □ □ 31 □ □ □ □ □ < □ □ □ > □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □

**A**

ABEE



[illegible][illegible][illegible][illegible]

http://www.arch.oi-ta-u.ac.jp/urban/



[illegible][illegible][illegible]

1111





[illegible]









[illegible]





[illegible]

Grade	Number of Students
1	10
2	15
3	20
4	30
5	40

**A** B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[illegible]





□ □ □ □ □ □  
□ □ □ □

□ □ □ □  
□ □ □ □









建築標準法 (Building Standard Law)

〒100-0001
東京都千代田区千代田

建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)
建築標準法 (Building Standard Law)	2	3	建築標準法 (Building Standard Law)	建築標準法 (Building Standard Law)		建築標準法 (Building Standard Law) 7936 建築標準法 (Building Standard Law) E-mail kenchi ku@arch.oi ta-u.ac.jp

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) I 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) II 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) III 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) IV 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) V 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) VI 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law) VII 建築標準法 (Building Standard Law)

10 建築標準法 (Building Standard Law) VIII 建築標準法 (Building Standard Law)

11 建築標準法 (Building Standard Law) IX 建築標準法 (Building Standard Law)

12 建築標準法 (Building Standard Law) I 建築標準法 (Building Standard Law)

13 建築標準法 (Building Standard Law)

14 建築標準法 (Building Standard Law)

15 建築標準法 (Building Standard Law)

16 建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

建築標準法 (Building Standard Law)

60 建築標準法 (Building Standard Law) 40 建築標準法 (Building Standard Law)

□ □ □ □ □

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





[illegible][illegible][illegible]



[illegible]

Diagram illustrating a 16-bit bus system. The bus is shown at the top with 16 bit indicators. Below the bus, a vertical line represents a stack of memory or registers. The stack contains several entries, each with a label and a 4-bit value in square boxes. The entries are: JABEE (0000), JABEE (0000), A D E 3 (0000), and three empty entries (0000). The stack is connected to the bus via a vertical line on the left. A small circle is at the top of the stack line.















材料強度 (Strength of Materials)

氏名 (Name)

学号 (Student ID)	2	2	科目 (Subject)	材料力学 (Strength of Materials)	講義番号 (Lecture Number)	7772
E-mail: nasagoto@ita-u.ac.jp						

問題 1 (Problem 1)

図 1 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 2 (Problem 2)

図 2 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 3 (Problem 3)

図 3 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 4 (Problem 4)

図 4 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 5 (Problem 5)

図 5 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 6 (Problem 6)

図 6 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。

問題 7 (Problem 7)

図 7 に示すように、長さ  $L$  の棒が、左端に固定され、右端に力  $F$  が作用している。棒の断面面積は  $A$ 、弾性係数は  $E$  とする。このとき、棒の右端の変位  $\delta$  を求めよ。







[illegible]

**A**

ABEE













<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
--

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

**JABEE**

ABEE

















□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ 10 — □ 20 □ □ □ □ □ □ □ □ 100 □ □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ ( □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ ) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

ABEE (Q(b))

[illegible]

□ □ □ □  
● J A B E □ □ □ □  
□ □ J A B E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
A □ B □ E □ G □ I  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
○ □ □ □ □  
□ □ □ \* □ □  
○ □ □ □ □  
□ □  
○ □ □ □ □  
□ □ □ □

























確率論 (Probability and Statistics)

氏名

学号

科目名	単元名	単元番号	単元名	単元番号	単元名	単元番号
確率論	2	2	確率論	2	確率論	2
科目名	単元名	単元番号	単元名	単元番号	単元名	単元番号
確率論	2	2	確率論	2	確率論	2
科目名	単元名	単元番号	単元名	単元番号	単元名	単元番号
確率論	2	2	確率論	2	確率論	2

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

確率論 (Probability and Statistics)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)

単元名 (Unit Name)

単元番号 (Unit Number)







[illegible][illegible][illegible]









□ □ □ □



□ □ □ □ □ □

□ □ □ □









電気工学 (電気 工学)

電気工学 (Introduction to Electrical Engineering)

研究室名

研究室

学号	名前	学年	性別	所属	連絡先
電気工学 A	2	2	男子	工学部	〒7853 E-mail: nisijima@ita-u.ac.jp

電気工学の基礎知識を学ぶ。LEDの特性と回路設計について学ぶ。

電気工学の基礎知識を学ぶ。  
(1) 電気工学の基礎知識を学ぶ。  
(2) 電気工学の基礎知識を学ぶ。

電気工学の基礎知識を学ぶ。  
Power Pointの作成方法について学ぶ。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 36~45, 114~115の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 46~61の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 8, 62~67, 92の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 12, 110~113, 58の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 72~81, 84~89の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 82, 86の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 190~205, 132の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 104~107, 126の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 116~127の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 22, 128, 158~165の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 18, 28, 30, 144~147の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
pp. 148~151, 166~185, 206~211の図を参照。  
電気工学の基礎知識を学ぶ。  
ITS

電気工学の基礎知識を学ぶ。

電気工学の基礎知識を学ぶ。

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]









□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--





五五五

[illegible]

<http://www.hwe.oita-u.ac.jp/rfukuda>

□ □ □ □



□ □ □ □



<div>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</div> <div>□ □ □ □ □ 30□ □ □ □ □ □ □ □ 70□</div> <div>□ □</div>
<div>□ □ □ □ □ □</div> <div>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □</div>
<div>□ □ □ □</div>







[illegible]

五五五

[illegible][illegible]

444

[illegible]





□ □ □ □

[illegible]



































Page 10 of 10

Keynote

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

1111

[illegible]

Keynote PDF <http://ec.ykurban.net/>

● J ABEE

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

○□□□□ □□□□

○ □ □ □ □ □ □

○□□□□□□□

[illegible]



--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible]
